Index of Claims	Application No.	Applicant(s) KIM, DO-HYOUNG					
	09/445,769						
	Examiner	Art Unit	_				
	Tammara R Peyton	2182					

√	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	aim		-		(Date	e				Cla	aim		_			ate	ļ			1	Cli	aim					Date				\neg
								l i		\exists				П	\neg	T	Ť	T	\top	Т	1			Г						П		\dashv
<u>a</u>	ia	8									<u></u>	ina	П									<u>~</u>	ina								Ì	
Final	Original	5/24/06					l				Final	Original									1	Final	Original	l								
	0	۱"			l		l					0										-	0									.
	1	✓			_				П	Ti.		51	П	\Box	寸	寸	寸	寸	\top		1		101	1	П				Н	\Box	一	\exists
	2	V							П	ヿ		52	П		_	寸	ヿ		十	\top	1		102	1	Н					\Box	\neg	\neg
	3	V			Г							53	П		╅	寸	ヿ	寸	\neg	\top	1		103		П					П	ᅥ	\neg
	4	√								T		54				7		T	十	\top	1		104		П					Н	ヿ	
	5	V							П			55	П		\neg	7	一	\dashv	7		1		105		П					H	ヿ	\Box
	6	V						П	П			56							T	1	1		106									
	7	✓			Γ				П			57				ヿ	T		T		1		107							\Box		
	8	✓							П			58						T	丁				108								\neg	
	9	✓										59				\neg	\neg	T	\neg		1		109		П					П	\neg	
	10	√										60				\neg	\neg	T	\neg		1		110		П							
	11	√										61	П			\neg	\neg	T	T		1		111		П					П	\neg	
	12	✓										62						\Box	T				112								\Box	
	13	✓										63				J	╛						113									
	14	√										64]		114									
	15	√										65]		115									
	16	√										66]		116									
	17	√										67]		117									
	18	√										68											118									
	19											69]		119									
	20											70]		120									
	21											71]		121									
	22						:					72]		122									
	23					乚						73											123									
	24											74											124									
	25											75						\perp					125									
	26											76											126									
	27											77						\perp					127									
	28							Ш	Ш	_		78	Ш			_		\perp	\perp]		128		Ш							
	29							Ш	Ш			79	Ш]		129		Ш							
	30				_	<u> </u>	_	Ш	Ш	_		80	Ш		_	\perp		\perp	_	_ _	1		130		Ш					Ц		
	31											81	Ш		_		_	_	\perp		ļ		131							Ц		
<u> </u>	32					<u> </u>	L.	Ш		_		82	Ш		\perp			\perp	\perp			igsquare	132	L	Ш		Ш			Ш		
	33		Ш					Щ	Щ	_	<u> </u>	83	Ш		_	_		_	4	\bot		Ш	133	L	Ш		Щ	Щ		Ш		
	34	\vdash			<u> </u>			Щ	\square	_		84	\sqcup	\dashv	_		_	_	\perp	_		<u> </u>	134	<u> </u>	\sqcup		لسا		Щ	\sqcup	_	
<u> </u>	35	Щ	Щ	L.	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	<u> </u>	85	\sqcup	_	\dashv	_	\dashv	_		_		<u> </u>	135	Ш	Щ		<u> </u>		Ш	\sqcup		
	36	Щ	\square			<u> </u>	\vdash	Щ	\square		<u></u>	86	\sqcup	\perp	4	_	_	_	\dashv				136		Щ				Ш	\sqcup	_	
	37	Ш	Ш		L		 	Щ	Щ	_	<u> </u>	87	\sqcup	\dashv	\dashv	_	_	_	4	\perp			137	Щ	\sqcup		Щ	L.,		\sqcup		
	38	Ш	Ш		Щ	\vdash	\vdash	Ш	\sqcup	_		88	\sqcup	_	_	_	\dashv	\dashv	\dashv			ļ	138	_	Щ				Щ	\sqcup	_	ᆜ
	39	Щ	Ш	Щ	Щ	\vdash	Ш	Щ	Щ	_		89	\sqcup		\dashv	_	_	\perp	4			ļ	139	Ш	Щ				Щ	\sqcup	_	
	40				Щ	\vdash	L.			_	\vdash	90	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	_	\perp		L	140	Щ	\sqcup		Щ.		Щ	\sqcup		
	41	Щ		<u> </u>	Ш	\vdash	<u> </u>	Ь.,			\vdash	91	\sqcup	_	\dashv	_	\dashv	\dashv	_	_			141	Щ	\sqcup		Щ			\sqcup	4	\Box
	42	Щ	\Box		\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш			 	92	\sqcup	\dashv	4			4	_			<u> </u>	142	<u> </u>	Щ	Щ	Щ		Ш	\sqcup		\blacksquare
	43	\vdash			Н	\vdash	\vdash	Н			\vdash	93	$\vdash \vdash$	_	-+	-	\dashv	-	-	+			143		Щ		\vdash		 	\sqcup		
	44	Н			\vdash	\vdash	\vdash	Ш			\vdash	94	$\vdash \vdash$	_	_	4		-	4	\perp			144	<u> </u>	\sqcup		Ш		Ш	\sqcup	_	_
	45	Н			Ш	\vdash	Ш	$\vdash \vdash$		4	\vdash	95		_	\dashv		4	\dashv	4			<u> </u>	145	Щ	\sqcup	_	Щ		Ш	\sqcup	_	\square
	46	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash		Н	\dashv		-	96	$\vdash \vdash$	\dashv				-	+	+			146		\sqcup	_	<u> </u>		Щ	\sqcup		\dashv
	47	Н	\vdash	-	Ш	\vdash	$\vdash\vdash$		\dashv		\vdash	97	\vdash		$-\downarrow$	\dashv	\dashv	\dashv	-				147	Ш	$\vdash \vdash$		\vdash	\sqcup	 	\Box	_	_
	48	Ь			Н	Н	Н	Н	\dashv		\vdash	98	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv		+	-	+		<u> </u>	148		\sqcup	\dashv	Щ	Щ	Щ	\sqcup	_	
<u> </u>	49	\vdash	\dashv	-			Н	$\vdash \vdash$			\vdash	99	\vdash	\dashv	-	\dashv		+	+				149		\vdash		Щ		\vdash	\dashv	[_
	50				ш		Ш				L	100	Ш]	L	150								- 1	